CORE PIN STRUCTURE OF INJECTION MOLD

Patent Number:

JP6166061

Publication date:

1994-06-14

Inventor(s):

OKI SHIGEO

Applicant(s):

MITSUBISHI MOTORS CORP

Requested Patent:

☐ <u>JP6166061</u>

Application Number: JP19920320115 19921130

Priority Number(s):

IPC Classification:

B29C45/26; B29C33/42; B29C33/76

EC Classification:

Equivalents:

JP2677142B2

Abstract

PURPOSE:To provide a core pin structure, by which the production of a core pin becomes easy, the conventional detent of the core pin can be disused and consequently no detent groove becomes necessary on a core.

CONSTITUTION: In an injection mold 10, in which an oblique molding space 46 oblique to the mold opening direction and a gap part 58 for forming a boss part are provided between a core 32 and a cavity 21, a core pin 50 is used for forming the boss part of a resin molded article. The tip surface 60 of the core pin 50 is made to be semi-spherical and projected to the oblique molding space 46 side.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

90日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-66061

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)4月4日

25 B 28 F 39/02 D-6934-3L 6748-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称

冷凍・冷蔵庫用蒸発器

创特 顧 昭59-188718

@H 昭59(1984)9月7日

四発 明

本

凉

堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内

堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内

明者 79発 印出 願

昭和アルミニウム株式

堺市海山町 6 丁224番地

会社

の代 理 人 弁理士 岸本 英之助 外4名

発明の名称

冷凍。冷蔵庫用蒸発器

2. 特許請求の範囲

冷康室(2)に配置せられる上部水平部(6)と、冷 蔵室(3)に配置せられる下部水平部(7)と、両者を 連結する垂直部(8)とよりなる押出型材製蒸発器 本体(5)を備え、蒸発器本体(5)の上部水平部(6)と 下部水平部(7)とに左右両側に開口した冷媒通路 (92)が設けられており、殴り合う冷媒通路 (9a)の左右両側の端部が、 ※発器本体(5)の 左右両側部において左右交互に順次連通せられ るととにより、全体として蛇行状の冷災通路(9) が形成されている冷凍・冷蔵犀用蒸発器。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、冷凍・冷蔵庫用蒸発器に関する。

従来の冷凍・冷蔵庫においては、冷凍室と冷 蔵蜜とを冷却する場合、冷凍窒を冷却する主族 発器と冷蔵室を冷却する補助蒸発器とを使用し、 これらの蒸発器を冷災導通替により連結してい た。しかしながら、このような従来の装置では、 接合箇所が非常に多く、冷蝶の漏機の危険性が 高く、しかも部品数が多いため、その製造が非 常に面倒で手間がからり、製造コストが高くつ いた。また広い取付けスペースを必要とするた め、それだけ希楝容量および冷蔵容量が狭くな るし、とくに蛇行状に屈曲した冷媒質を備えた 蒸発器では冷媒通路の間隔(ピッチ)を決ぐす ることができず、冷却効率が低いという問題が

特開昭61-66061(2)

配置せられる下部水平部と、両者を連結する重 庭部とよりなる抑出型材製液発器本体を飼え、 蒸発器本体の上部水平部と下部水平部とに左右 両側に開口した冷媒通路が設けられており、薬 り合う冷媒通路の左右両側の端部が、蒸発器本 体の左右両側即において左右交互に順次返通せ られることにより、全体として蛇行状の冷盤斑 路が形成されている冷凍・冷蔵即用蒸発器を要 旨としている。

発明の目的

この発明の目的は、上記の問題を解決し、冷 棟・冷蔵庫の冷凍室と冷蔵皿とを1つの蒸発器 によつて冷却することができ、従つて非常にコ ンパクトで、取付けスペースが少なくてすみ、 その分冷凍容量および冷蔵容量を増大すること ができ、また扱合箇所が非常に少なくかつ配品 数も少なくてすむので、その製造を非常に容易 かつ安価に行ない得るとともに、冷媒の履茂の 危険性が非常に少なく、さらに冷災亜路のピッ チを狭くすることができて、冷却性能を向上す ることができる冷凍・冷蔵印用蒸発器を提供し ようとするにある。

発明の構成

この発明は、上記の目的を達成するために、 冷凍室に配置せられる上部水平部と、冷蔵室に

この発明の第1実施例を示す第1図~第3図 において、この発明による蒸発器(4)は、冷凍・ 冷蔵印(1)の冷凍窒(2)に配置せられる上部水平部 (6)と、冷蔵室(3)に配置せられる下部水平即(7)と、 両者を連結する垂匹部(8)とよりなる横断面略コ 形のアルミニウム押出型材製業発器本体(5)を積 え、 蒸発器本体(5)の上部水平部(6)と下部水平部 (7)とに左右両側に開口した冷媒通路(9 a)が 設けられており、殴り合う冷鉄通路(9°)の 左右両側の端部が、蒸発器本体151の左右両側部 において左右交互に順次連通せられることによ り、全体として蛇行状の冷媒通路側が形成され ているものである。

上記蔵発器側は、第1図に示すように、冷凍 窓(2)と冷蔵室(3)との間の断熱仕切髪叩に嵌被せ 状態に取り付けられており、 蒸発器(4)の冷凍室

この発明の実施例を、以下図面に基づいて説 明する。

との明細杏において、前後および左右は第1 図を基準とし、前とは第1図の右側、後とは同 左側をいい、また左とは同図図面低葉の表例、 右とは同裏側をいうものとする。

(2) 側の上面に合成樹脂製カバー(1) が被せられる とともに、蒸発器はの下方に超受け板間が配置 されている。そして冷凍室口側の上部水平部(6) に8つの冷媒通路(9a)が設けられているの に対し、冷蔵室(3)側の下部水平部(7)にはこれよ り少ないもつの冷災通路(9m)が設けられて

第2図と第3図に示すように、蒸発器本体(5) の左右両側面に、相互に前後の位置がずれるよ うに長円形のプレート低込み凹部四が設けられ、 各プレート嵌込み凹部間には2個の冷媒通路(g.)の増部が通じている。各プレート嵌込み 凹部(13の内側において蒸発器本体(5)に疑合う冷 **從通路(9s)の雑部同志を連結するための**連 通訊(IOが穿たれ、また各プレート嵌込み凹部(IS 内に内面にろう材脂を鍛えたアルミニウム・ブ

特開昭61-66061(3)

レージング・シートよりなるカバー・プレート US が 低め込まれ、名カバー・プレート US の 個 母部内面が凹部 UB の底面 例縁 にろう付けされる ことによって、 蒸免器 (4) に全体として 佐行状の 冷楽画路 (9) が形成されている。そして 蒸免器本体 (5) の上部 水平部 (6) の左側面後端部に は冷鉄 導入 音 UB が、下部 水平部 (7) の 左側面後端に は冷鉄 排出 書 UD がそれぞれ 冷薬通路 (9) の 両端部に 連なるように接続されている。

なお、ブレート嵌込み凹部のとカバー・プレートのは、図示のものは側面よりみて長円形すなわちいわゆる小判形であるが、これらはその他を方形あるいは正方形等の形状であつてもよい。各プレートのはアルミニウム板よりなるものを溶嵌により提合してもよい。また蒸発器本体151の左右両側面に、これらの全長にほぼをし

プレートの周岸部内面が凹部間の底面周様部に ろう付けされ、蒸発器(4)に全体として蛇行状の 冷鉄通路(9)が形成されている。また、蒸発器(4) の上下両側には合成樹脂製のカバー即と器受け 板凹とが配置されておらず、蒸発器本体(5)の上 部水平部(6)の上面と下部水平部(7)の下面とがそれぞれ冷凍室(2)と冷蔵室(3)の内部に認出している。

との第2 異能例のその他の点は、上紀第1 実 能例の場合と同様であり、図面において同一の ものには同一の符号を付した。

第6図は、この発明の第3実施例を示すもので、 蒸晃器本体(5)の下部水平部(7)の下部に多数の舌状フィンのが切り起こされて並列状に形成せられている。この場合には、舌状フィンのを切り起こして形成した後に、プレートIDを 変発

い 及さを有する 窓っ 形の アルミニ ウム 製鋼 板を ろう付けにより 固定してもよい。 さらにまた、 関り合う冷媒通路 (9 =)の 端部同志を U 形 ベ ンド管で接続する 場合 もある。また冷媒通路 (9 =)は 横断 面 円 形であるが、 これは その 他 格 円 形、 及 方 形 あるい は 正 方 形 等 の 形 伏 で あって もよい。

第4図と第5図は、この発明の第2実施例を示すものである。ここで、上記第1実施例の場合と異なる点は、蒸発器本体(5)の左右両側面においてプレート低込み凹部間内に連通素(10が数けられることなく、カバー・プレート間に融合う冷災通路(9°)の端部を遅通させるための凹部間が数けられている点にある。そしてこの場合には、プレート低込み凹部間内にカバー・プレート間の関線部が低め込まれ、各カバー・

客本体(5)の左右両側面のブレート 依込み凹部 C2 に嵌め込んで、溶翅により扱合すればよい。

特開昭61-66061(4)

5 実施例では、冷砂室(2) 側の上部水平部(6) に 8 つの冷波通路(9 *) が設けられているのに対し、冷戦室(3) 側の下部水平部(7) には 4 つの冷鉄通路(9 *) が設けられている。

上記第3~前5 実施例の蒸発器(4) においては、 下部水平部(7)の下面にフィン20~22 が設けられ ているので、冷蔵室(3) における冷却効率がとく にすぐれているものである。

なお、 図示の 蒸免器 (4) は 側面 よ りみ て略 コ形であるが、 これに 限らず、 蒸発器 (4) は 上下 両水平部 (5) がこれらの 切の 中間部に位置した 側面 よりみ て略 工形であってもよい。また 冷葉通路 (9 *)のピッチは、 冷凍・冷萩庫 (1)の 用途に応じて 速宜変更する ことができるもの であり、 蒸発器 (4) にフィンを 取り付けた 場合には、そのピッチを自由に変更すること

コンパクトで、取付けスペースが少なくですみ、その分冷凍容益および冷蔵容量を増大することができる。また接合値所が非常に少なくかつ部品数も少なくてすむので、蒸発器(4)の製造を非常に容易かつ安価に行ない得るとともに、冷媒の強進の危険性が非常に少ない。さらに冷媒通路(9ょ)のピッチを狭くすることができて、冷却性能を向上することができるという効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの見明の5つの実施例を示すもので、第1図は第1実施例の使用状態を示す冷凍・冷蔵中の部分断面図、第2図は同至1実施例の蒸発器の拡大斜視図、第3図は第2図ローロ線に沿う拡大断面図、第4図は第2実施例の使用状態を示す冷凍・冷蔵庫の部分断面図、第5図は

ができ、またフィンの形状も図示のものに限らず、その他函宜の形状を有していてもよい。

発明の効果

第 4 図 14 V - V 線に沿う拡大断面図、第 6 図は 第 3 実施例の蒸発器の拡大斜視図、第 7 図は第 4 実施例の蒸発器の拡大斜視図、第 8 図は第 5 実施例の蒸発器の拡大斜視図である。

(1)・・・ 冷凍・ 冷蔵町、 (2)・・・ 冷凍室、 (3)・・・ 冷凍窓、 (4)・・・ 蒸免器、 (5)・・・ 蒸免器 木体、 (6)・・・ 上部水平部、 (7)・・・ 下配水平部、 (8)・・・ 重配部、 (9)(9 a)・・・ 冷鉄通路、 (10・・・ 断熱仕切壁、 (10・・・ 連通孔、 (15)・・・ ブレート、 (20・・・ 舌状フィン、 (21・・・ 苛状フィン、 (22・・・ コルゲート・

以上

. 特許出願人 昭和アルミニウム株式会社 (定) 代理人 単本 東 之 助(の)で

外 4 名



